

*Техника безопасности
при выполнении
машинных работ*

1. Опасности в работе:
*повреждение пальцев
иглой; попадание волос
или концов одежды во
вращающиеся части.*

2. Что нужно сделать до
начала работы:
*застегнуть манжеты
рукавов; проверить не
осталось ли в ткани
булавок и иголок.*

3. Что нужно делать во время работы: установку шпульного колпачка, заправку верхней нити производить при включенной машин; не класть ножницы и другие инструменты около вращающихся частей машины; не передавать ножницы, изделие или детали при включенной машине.

4. Что нужно сделать по окончании работы: выключить машину; выключить машину, убрать рабочее место.

Правила техники безопасности при выполнении ручных работ

1. Опасности в работе: повреждение пальцев иглой; травма руки ножницами; травма глаз.

2. Что нужно сделать до начала работы: посчитать количество иголок и булавок в игольнице; положить инструменты и приспособления в отведенное для них место.

3. Что нужно делать во время работы: быть внимательной к работе; вкалывать иглы и булавки в игольницу; надевать наперсток на палец; класть ножницы справа, направленными от себя.

4. Что нужно сделать по окончании работы: посчитать количество булавок и иголок в игольнице; убрать рабочее место.

Правила техники безопасности при выполнении влажно-тепловых работ

1. Опасности в работе: возгорание шнура; ожоги: паром, о подошву утюга, от возгорания шнура.

2. Что нужно сделать до начала работы: проверить целостность шнура и чистоту подошвы утюга; наличие резинового коврика.

3. Что нужно делать во время работы: выполнять влажно-тепловую обработку, стоя на резиновом коврике; включать и выключать утюг сухими руками, берясь за корпус вилки, а не за шнур; ставить утюг на подставку; следить за тем, чтобы шнур не касался подошвы утюга.

4. Что нужно сделать по окончании работы: выключить утюг; поставить на специальную подставку.

Правила техники безопасности при выполнении кулинарных работ

- **При пользовании электронагревательными приборам**
- **1. Опасности в работе:**
- 2. ожог;
- • поражение током.
- **2. Что нужно сделать до начала работы:**
- • проверить исправность соединительного шнура;
- • установить электронагревательный прибор на огнеупорную подставку.
- **3. Что нужно делать во время работы:**
- • включать и выключать электроприбор сухими руками, при этом брать за корпус вилки.
- **4. Что нужно сделать по окончании работы:**
- • выключить электроприбор.

Последовательность выполнения проекта

1. Обоснование возникшей проблемы и потребности
2. Определение конкретной задачи и ее формулировка.
3. Выявление основных параметров и ограничений.
4. Исследование, выявление традиций, истории, тенденций.
5. Составление «схемы обдумывания» (схема 1).
6. Разработка идей, вариантов.
7. Анализ идей и выбор оптимального варианта.

Последовательность выполнения проекта

- 8. Выбор ткани, инструментов, приспособлений, оборудования.
- 9. Последовательность изготовления изделия.
- 0. Экономическое обоснование.
- 1. Контроль качества.
- 2. Изготовление изделия.
- 3. Коррекция.
- 4. Контроль, испытание.
- 5. Разработка рекламного проспекта изделия.
- 6. Оформление проекта.
- 7. Самооценка.